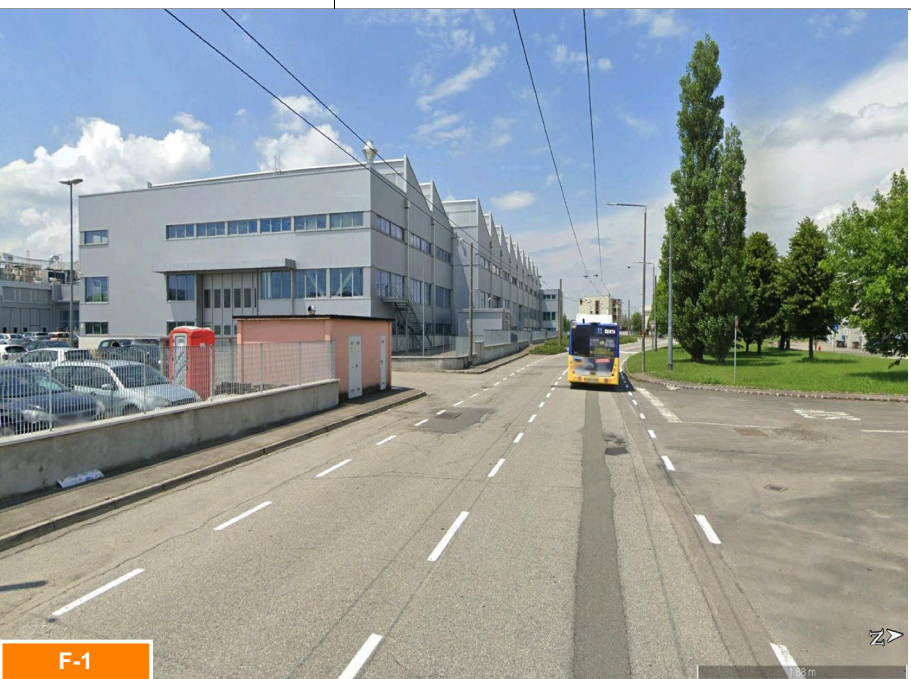
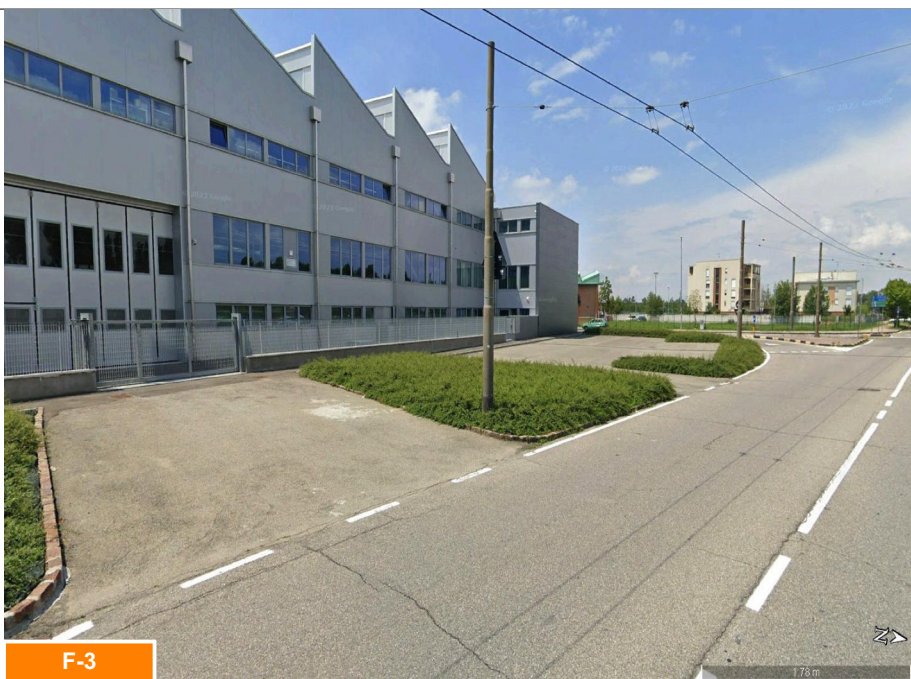


CATASTALE

1:500



F-1



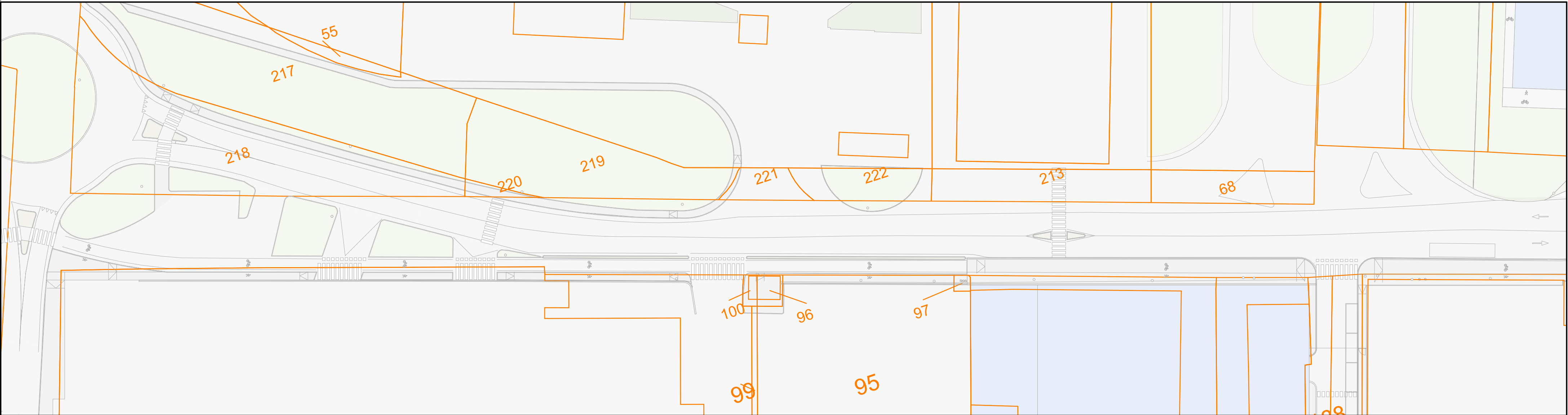
F-3



F-2

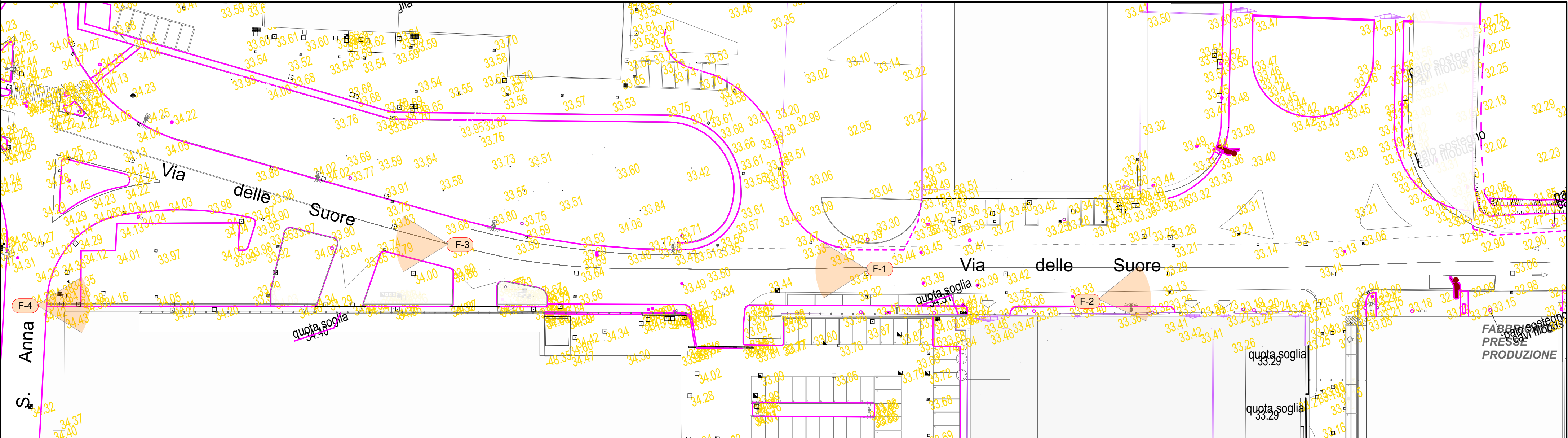


F-4



CATASTALE + PROGETTO

1:500



RILIEVO SDF

1:500

COMMITTEEN E
SOGGETTO PROPONENTE:
 **MITSUBISHI CHEMICAL
ADVANCED MATERIALS** srl
Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)
 **CPC srl**
Via Del Tirassegno, 55
41122 Modena (MO)

INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl
Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)
CPC srl
Via Del Tirassegno, 55
41122 Modena (MO)

ENTE:
 **Comune
di Modena**

**AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM
AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017**

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53



FASE:
PDC

DISCIPLINA:
CC

PROGR:
03.01.0.1

REVISIONE:
rev00

OGGETTO:
DORSALE CICLABILE VIA DELLE SUORE - TRATTO 0

Inquadr. catast. e Ril. planaltimetrico

FILE PDF: **PDC_CC-03.01.0.1_rev00_Inquadr. catast. e Ril. planaltimetrico.pdf**
CODICE PROGETTO: **P1139-21**

00 **26/01/2024** **EMISSIONE**
REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRI:
PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING
PROSPAZIO S.p.A.
Via Regina Paola, 86/D
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 91 94 34
info@prospazio.com
www.prospazio.com

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:


COORDINAMENTO
ARCHITETTONICO
STRUTTURE
ELETTRICO
MEC-ANTINCENDIO
GEOLOGO
ACUSTICA

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNIA S.R.L.
ING. DANILLO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREDA
ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI
Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI-ROSETTI
DOCT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTEEN
SINDACO
RUP
GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE:
RESPONSABILE:
SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHITELNIA S.R.L.
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELNIA S.R.L.

È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).